



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Минусинске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47,

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Комарова, 1, г. Минусинск, Красноярский край, 662610, Тел./Факс (39132) 5-71-96

e-mail: minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510847 выдан 20 мая 2016 г. Службой по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 136- 841 от 18.05.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу ИНН 2423005532, ОГРН 1022400878500, 662921, Курагинский р-н, Кочергино с, Юбилейная ул, 2а

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу 662921, Курагинский р-н, Кочергино с, Юбилейная ул, 2а

Наименование организации, эксплуатирующей объект, на котором проведен отбор, и ее адрес: Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу 662921, Курагинский р-н, Кочергино с, Юбилейная ул, 2а

Наименование объекта, на котором проведен отбор проб, его адрес или место отбора: скважина с. Кочергино, Курагинский район

Наименование пробы (образца): Вода подземных источников 2 класса (скважина)

Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 16.05.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 11:35 16.05.2017г.

Отбор произвел: Техник Бычкова О.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Основание для отбора: Договор № 130047/16 от 15.02.2016г.

При отборе присутствовал: ведущий специалист по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений Ерушина Е.И.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 15:30 16.05.2017г.

Дополнительные сведения: место отбора: скважина № 2 с. Кочергино

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Код пробы (образца): 136-841-16.05.2017, 136-841-Х-16.05.2017

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:40 16.05.2017

Пер. №: 122

Дата начала исследования: 16.05.2017

Дата окончания исследования: 17.05.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 16.05.2017

Рег. №: 301

Дата начала исследования: 16.05.2017

Дата окончания исследования: 18.05.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Жесткость общая	оЖ	5,9 ± 0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости
pH	единицы pH	7,73 ± 0,17	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциметрическим методом
Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,77 ± 0,13	не более 5	ИСО 8467-93 Количество воды. Определение перманганатного числа
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	389,0 ± 38,9	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Запах	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 1	20 (35)	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5 (3,5)	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо

Протокол подготовил

Начальник отдела отбора и приемки образцов (проб)

М.П. [подпись]

Главный врач филиала

Техник Бычков О.В.

Васильева С.А.

Миргородская Н.В.



Протокол составлен в 2 экземплярах